



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1347

7 Οκτωβρίου 1993

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Ν.Π. 130

*Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «ΟΡΜΟΣ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ» της Κοινότητας Αμαλιάπολης – Αλμυρού Νομού Μαγνησίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) Του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τ.Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής Αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 21.12.92 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «ΟΡΜΟΣ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ» Κοινότητας Αμαλιάπολης – Αλμυρού και το από 21.12.1992 τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα 1:500 του Διπλ. Αγρού Τοπογράφου Μηχανικού – ΗΛΙΑ ΠΑΝ. ΚΟΝΔΗ που θεωρήθηκε στις 21.12.92 από τη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Μαγνησίας Μαρκάκη Νικόλαο και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο με αριθ. πρωτ. 544.5/484/93/8.7.1993 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παρ. 1 του Ν. 3200/1995 (ΦΕΚ 97/Α'/1995) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β.Δ. «Περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρον 1 παρ. 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων τινών αρμοδιότητας του Υπουργού Οικονομικών», του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παρ. 5 του Π.Δ. 71/1984, για μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 21.12.92 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από 21.12.1992 τοπογραφικό διάγραμμα, που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Διπλ. Αγρον. Τοπογράφο Μηχανικό ΗΛΙΑ ΠΑΝ. ΚΟΝΔΗ με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε από τον Δ/ντή Τεχν. Υπηρεσ. Ν. Μαγνησίας – Μαρκάκη Νικόλαο επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, με ερυθρά Πολυγωνική γραμμή Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, έως Α29 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες χ & ψ του Κρατικού Δικτύου Συντεταγμένων και τα όρια της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή Α1', Α2', Α3', Α4', Α5', Α6' έως Α29 που απέχει σταθερή απόσταση 10 μ. από την οριογραμμή αιγιαλού και οι κορυφές της εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες χ & ψ του Κρατικού Δικτύου Συντεταγμένων.

Βόλος, 29 Σεπτεμβρίου 1993

Ο Νομάρχης
ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΜΕΡΤΖΙΑΝΗΣ

Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας.
(άρθρο 74 του Π.Δ. 636/77 όπως αναμορφώθηκε με την αριθ. 0208/181/26.4.82 κοινή Υπουργική Απόφαση Φ.Ε.Κ. 214/26.4.82 τ.Β').

Για τον καθορισμό, για πρώτη φορά, των ορίων αιγιαλού και της παραλίας στη θέση «Όρμος Αγ. Ιωάννη» της Κοινότητας Αμαλιάπολης Αλμυρού Νομού Μαγνησίας.

Στο Βόλο σήμερα την 21.12.92 οι παρακάτω υπογεγραμμένοι:

α) Εβδομηντάρας Βασίλειος αντ/τής Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας.

β) Παρασκευόπουλος Παναγιώτης Λιμενάρχης, ως μέλος και

γ) Μαρκάκης Νικόλαος Δ/ντής Τεχν. Υπηρεσιών Ν. Μαγνησίας ως μέλος, αποτελούντες την Επιτροπή της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της 0208/181/26.4.82 (ΦΕΚ 214/26.4.82 τ.Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής Αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

κών» συγκληθείσα με την αριθ. 1875/92 εντολή του Προέδρου αυτής, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή την 21.12.1992 και αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την 1857/15.12.92 αίτηση του Κων/νου Λούλη, σχετικά με τον καθορισμό του αιγιαλού και της παραλίας στην παραπάνω περιοχή.

2. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας» όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/80 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/83.

3. Το από Νοέμβριο του 1992 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής, με κλίμακα 1:500, του Διπλωματούχου Αγρονόμου – Τοπογράφου Μηχανικού Ηλία Κονδή, που ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτυπώσεως από τον Αλέξανδρο Αλεξάνδρου, Πολιτικό Μηχανικό με σύμβαση της Δ.Τ.Υ.Ν. Μαγνησίας την 21.12.92 και θεωρήθηκε από τον Δ/ντή Τεχν. Υπηρεσιών Ν. Μαγνησίας Μαρκάκη Νικόλαο την 21.12.92, όπως το άρθρο 20 του Ν. 719/77 ορίζει.

4. Την σχηματισθείσα αντίληψη από την επιτόπια μετάβαση, για το πλάτος της βρεχομένης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων ήτοι:

α) το ορεινό της περιοχής, β) το βάθος του θαλασσιού χώρου και το ανάπτυγμα πελάγους σε σχέση με την

έκταση και την συχνότητα των ανέμων, αποφασίζουμε:

καθορίζουμε στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα:

α) την οριογραμμή του αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, – Α29 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες Χ & Ψ του Κρατικού Δικτύου Συντεταγμένων.

β) Την οριογραμμή της παραλίας, για την εξυπηρέτηση των σκοπών των άρθρων 6 και 7 του ΑΝ.2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή Α1', Α2', Α3', Α4', Α5', Α6' έως και Α29' η οποία απέχει σταθερή απόσταση 10 μέτρων από την οριογραμμή αιγιαλού και οι κορυφές της εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες Χ & Ψ του Κρατικού Δικτύου συντεταγμένων.

γ) Αποφαινόμεθα ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

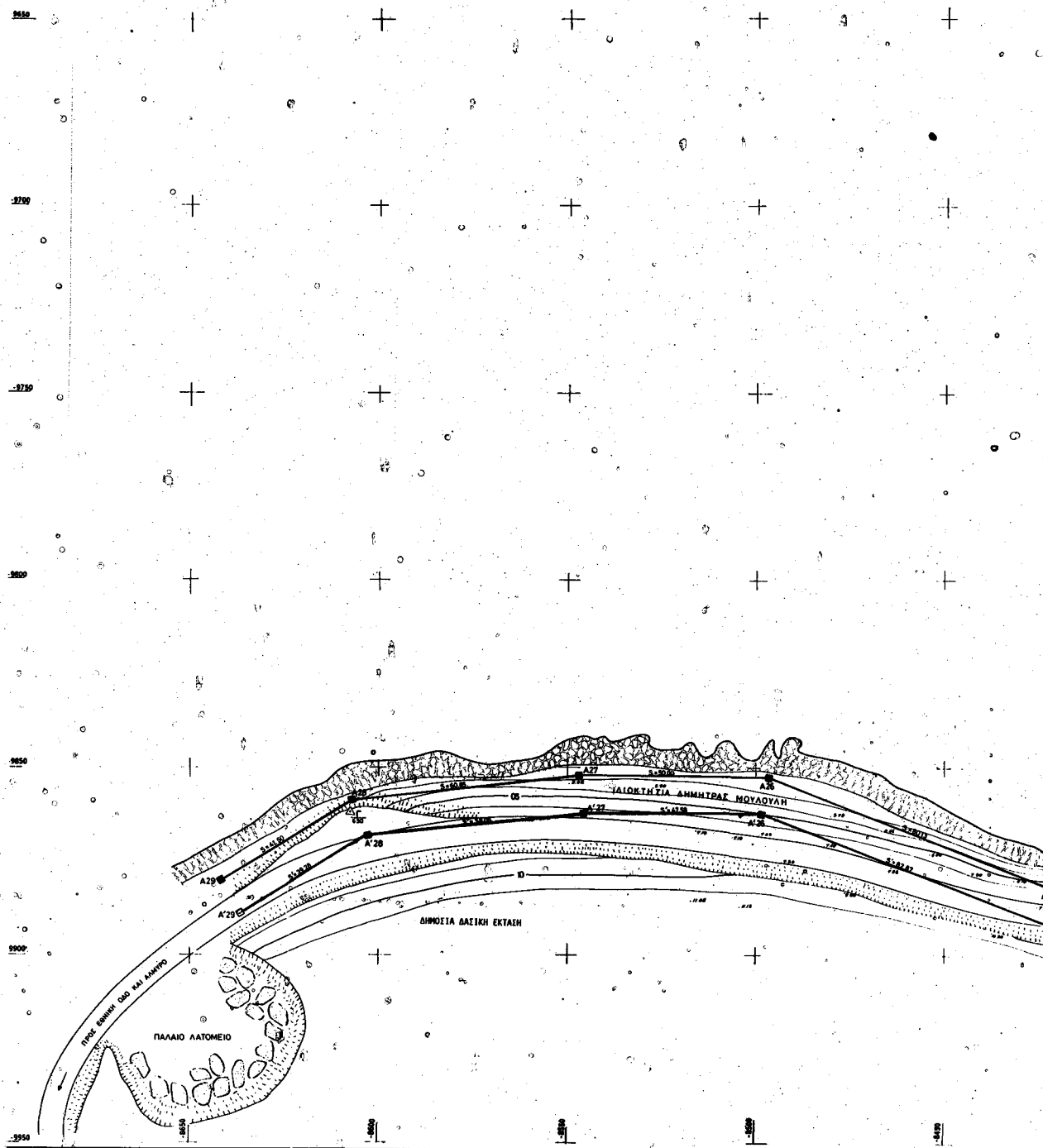
Η Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
Β. ΕΒΔΟΜΗΝΤΑΡΗΣ

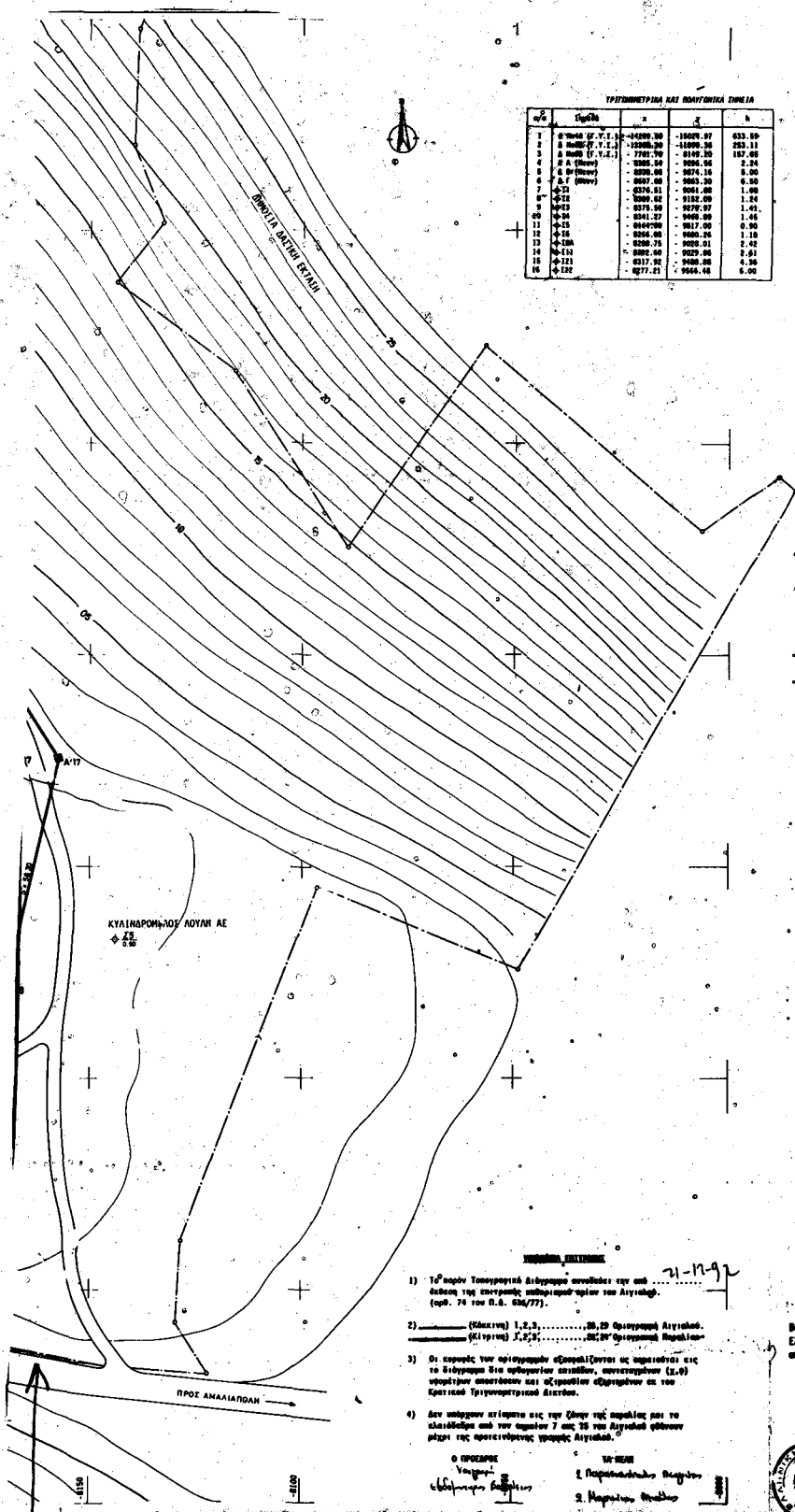
Τα Μέλη

Π. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ

Ν. ΜΑΡΚΑΚΗΣ

*Αναδημοσιεύεται επειδή δημοσιεύθηκε εσφαλμένα στα ΦΕΚ 1089/8.9.1993 (τ.Δ')





ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

σημείο	Εύρηνη	x	y	h
1	Σημείο (7, 1, 1)	-10299.30	-10299.97	633.59
2	Σημείο (7, 1, 2)	-10299.30	-10299.30	253.11
3	Σημείο (7, 1, 3)	-7701.79	-8145.35	187.08
4	Σημείο (7, 1, 4)	-7701.79	-8145.35	2.24
5	Σημείο (7, 1, 5)	-7701.79	-8145.35	5.00
6	Σημείο (7, 1, 6)	-7701.79	-8145.35	5.00
7	Σημείο (7, 1, 7)	-7701.79	-8145.35	5.00
8	Σημείο (7, 1, 8)	-7701.79	-8145.35	5.00
9	Σημείο (7, 1, 9)	-7701.79	-8145.35	5.00
10	Σημείο (7, 1, 10)	-7701.79	-8145.35	5.00
11	Σημείο (7, 1, 11)	-7701.79	-8145.35	5.00
12	Σημείο (7, 1, 12)	-7701.79	-8145.35	5.00
13	Σημείο (7, 1, 13)	-7701.79	-8145.35	5.00
14	Σημείο (7, 1, 14)	-7701.79	-8145.35	5.00
15	Σημείο (7, 1, 15)	-7701.79	-8145.35	5.00
16	Σημείο (7, 1, 16)	-7701.79	-8145.35	5.00

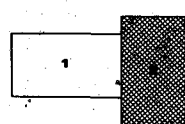
ΠΙΝΑΚΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

σημείο	Εύρηνη	x	y	h	σημείο	Εύρηνη	x	y	h
1	A1 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	1	A1	2289.00	3046.00	2.78
2	A2 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	2	A2	2289.00	3046.00	2.78
3	A3 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	3	A3	2289.00	3046.00	2.78
4	A4 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	4	A4	2289.00	3046.00	2.78
5	A5 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	5	A5	2289.00	3046.00	2.78
6	A6 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	6	A6	2289.00	3046.00	2.78
7	A7 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	7	A7	2289.00	3046.00	2.78
8	A8 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	8	A8	2289.00	3046.00	2.78
9	A9 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	9	A9	2289.00	3046.00	2.78
10	A10 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	10	A10	2289.00	3046.00	2.78
11	A11 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	11	A11	2289.00	3046.00	2.78
12	A12 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	12	A12	2289.00	3046.00	2.78
13	A13 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	13	A13	2289.00	3046.00	2.78
14	A14 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	14	A14	2289.00	3046.00	2.78
15	A15 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	15	A15	2289.00	3046.00	2.78
16	A16 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	16	A16	2289.00	3046.00	2.78
17	A17 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	17	A17	2289.00	3046.00	2.78
18	A18 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	18	A18	2289.00	3046.00	2.78
19	A19 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	19	A19	2289.00	3046.00	2.78
20	A20 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	20	A20	2289.00	3046.00	2.78
21	A21 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	21	A21	2289.00	3046.00	2.78
22	A22 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	22	A22	2289.00	3046.00	2.78
23	A23 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	23	A23	2289.00	3046.00	2.78
24	A24 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	24	A24	2289.00	3046.00	2.78
25	A25 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	25	A25	2289.00	3046.00	2.78
26	A26 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	26	A26	2289.00	3046.00	2.78
27	A27 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	27	A27	2289.00	3046.00	2.78
28	A28 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	28	A28	2289.00	3046.00	2.78
29	A29 (σημείο)	2289.00	3046.00	2.78	29	A29	2289.00	3046.00	2.78

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Το διάγραμμα εφάρμοξε από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο και χρησιμοποιήθηκαν για αυτό τα ακόλουθα τριγωνομετρικά της Γ.Υ.Ι. Αρ. 46, 50 και 60 του παλαιού μέτρου 1:100.000 ΜΗΤΡΩΟ. Από το τριγωνομετρικό αυτό σημείο προσδιορίστηκαν με δίαιτα και γεωμετρικές οδούς, μεγάλης ακρίβειας τα νέα τριγωνομετρικά σημεία Α, Β, και Γ, τα μεμονωμένα σημεία Ε, Ζ και όλα τα σημεία Αιγιαλού Α₁ έως Α₂₉. Οι συντεταγμένες του δικτύου αναφέρονται στο ελλειψοειδές Βessel και η προβολή είναι ορθογώνια (Bessel) με κέντρο το γόλιό χάρτη 1:100.000 ΒΟΡΕΙ (φ=39°15', λ=φ=15').
- Όλα τα σημεία του διαγράμματος (τριγωνομετρικά, υδατομετρικά και σημεία Αιγιαλού) ιδρύθηκαν και επισημαίνονται επί του εδάφους.
- Η Γραμμή παροχής είναι παράλληλος προς την αντίστοιχη Γραμμή Αιγιαλού και σε απόσταση 10 μέτρων από αυτήν. Τα σημεία της Α₁ έως και Α₂₉ προσδιορίστηκαν γεωμετρικά επί τη βάσει των συντεταγμένων των αντίστοιχων σημείων του Αιγιαλού (Α₁-Α₂₉).
- Η μορφολογία της ακτής έχει ως ακολούθως:
Από το σημείο Α₁ έως το σημείο Α₂ το προτεινόμενο Αιγιαλού είναι έντονα βραχώδης, αλλά και κωστέρια είναι επίσης βραχώδης με θύρια θύματα βλάστησης.
Από το σημείο Α₂ έως το σημείο Α₃ είναι παρόμοια και προς τα κωστέρια σχηματίζει προνέα μετά το οποίο υπάρχουν καλλιέργειες (ελασιόβεντες).
Από το σημείο Α₃ έως το σημείο Α₄, βραχιά ακτή στο κέντρο του όρμου, παρουσιάζεται κατά μήκος της ακτογραμμής μία αραιωμένη ζώνη πλάτους 3 μέτρων περίπου και εκτείνεται το εδάφος είναι γαιώδες.
Από το σημείο Α₄ έως το σημείο Α₅ υπάρχει απότομο γαιώδες προνέα και εκτείνεται αυτή η κωστέρια οδός.
Τέλος, από το σημείο Α₅ έως το σημείο Α₆ είναι βραχώδης με έντονες κλίσεις, προς τα κωστέρια με καλλιέργειες (ελασιόβεντες) και εκτείνεται η κωστέρια οδός.
- Το όριο των δικαιοτήτων που αναφέρεται στο διάγραμμα εφάρμοξε κατόπιν συμφωνίας του από Φεβρουάριο 1992 διαγράμματος του Αρχιτέκτονα Μηχανικού Γ. Βασιλά και με υπόδειξη του αρμοδίου Καρβέτσιου Ζωήτρου.

Διάγραμμα Πινακισμού



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΜΑΛΙΑΠΟΛΗΣ ΑΜΥΓΟΥ
ΒΕΣΗ ΟΡΜΟΣ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ
ΝΟΜΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ
ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΕΛΩΝ

ΣΧΕΔΙΟ 2 από 2

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

Μοδ. 1η

Βάθος, 94-72 - 1992
Ελάττωμα για την ακρίβεια της
απόστασης

ΒΕΡΟΠΗΚΕ 94-72 - 1992
Ο Διευθυντής Τεχνικών Υπηρεσιών

Α.Γ. Βασιλάς
(Υπογραφή)

ΑΘΗΝΑ

Νοέμβριος 1992

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

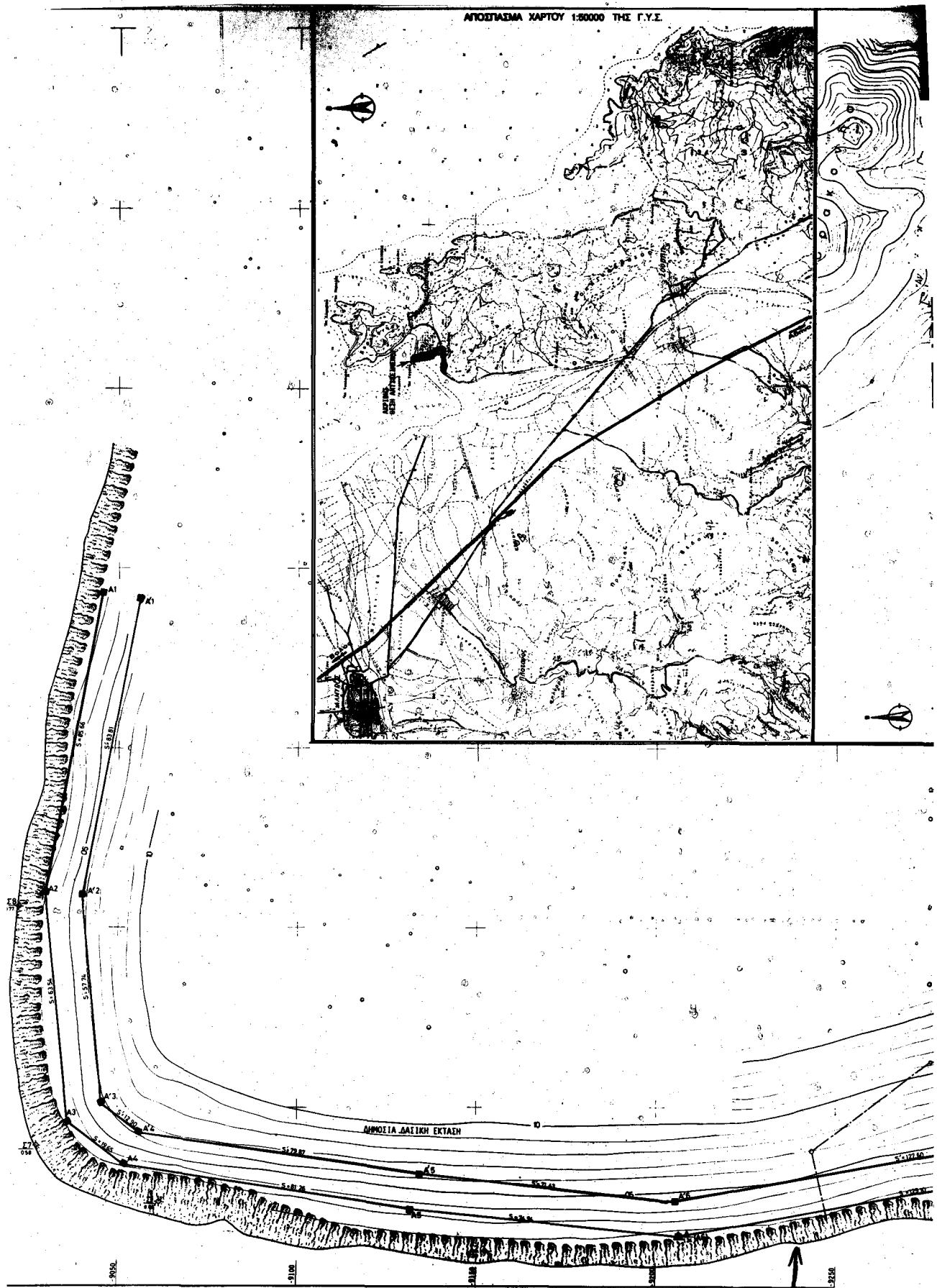
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

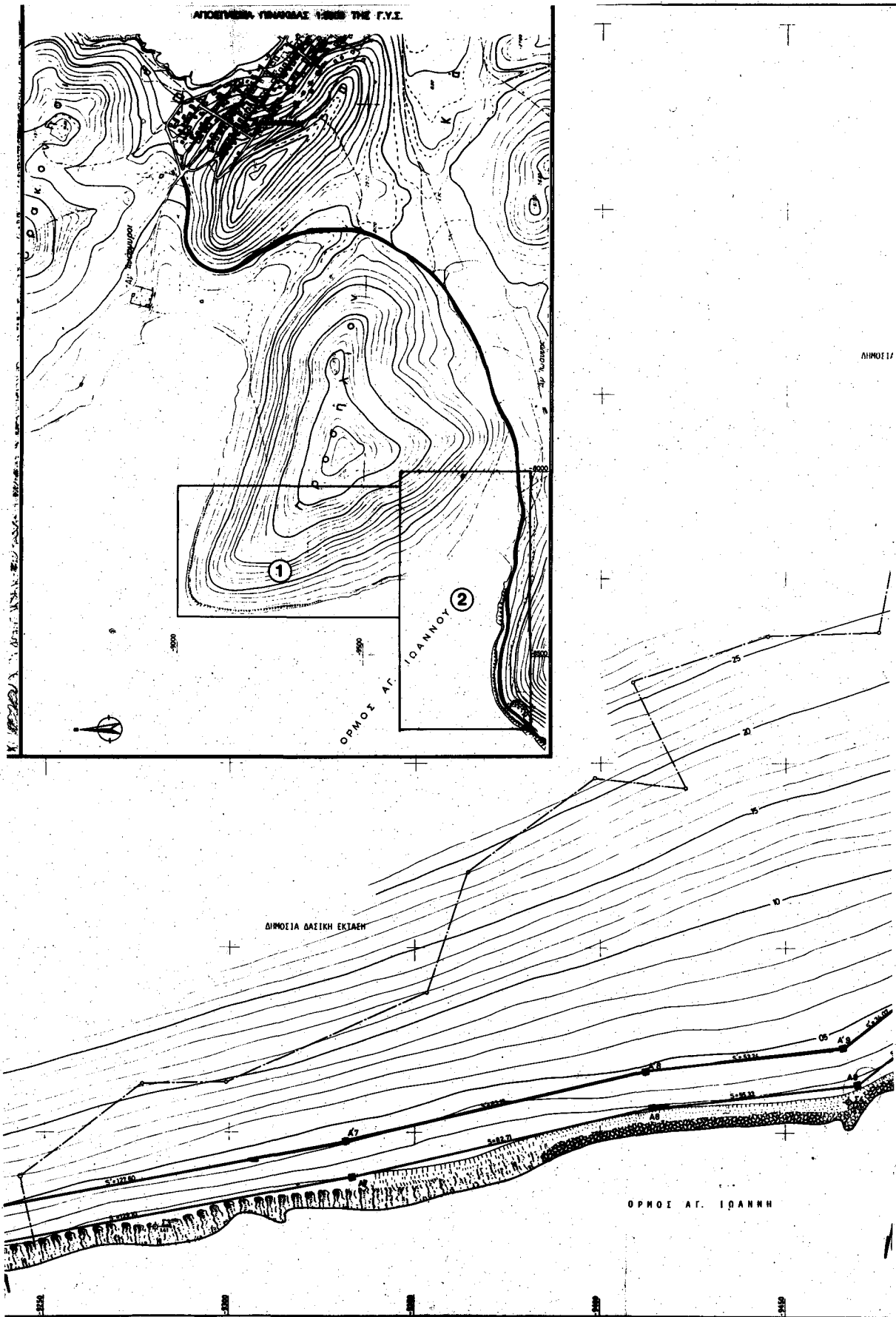
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

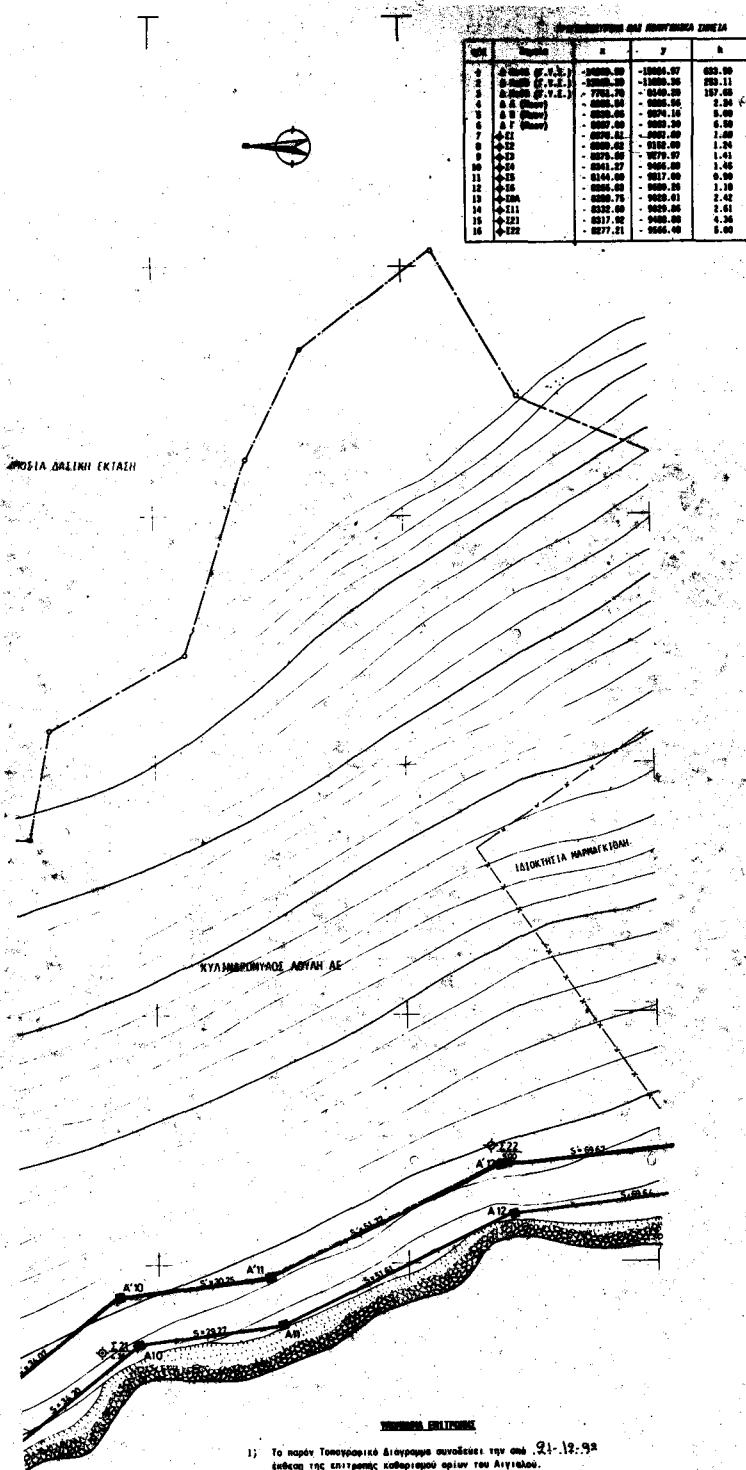
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ



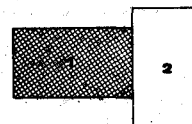


[illegible][illegible]

REFERENCES

- ο διάγραμμα εξετάζεται από τα Αρμόδια τμηματικά όργανα και εξετάζονται σύμφωνα με τον νόμο το φάσμα του γνησιμότητας της Γ.Υ.Τ. 46, 56 και 60 του νόμου αριθμ. 1.550.000 ΑΝΩΤΕΡΩ.
 - Από τα τριγωνομετρικά αυτά σημεία προσηλώνονται με δίκτυο και υπερασμένα ελαστικά γραμμές συνδέοντας τα νέα τριγωνομετρικά σημεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ, Ο, Π, Ρ, Σ, Τ, Υ, Φ, Χ, Ψ, Ω, με τα σημεία Α1, Β1, Γ1, Δ1, Ε1, Ζ1, Η1, Θ1, Ι1, Κ1, Λ1, Μ1, Ν1, Ξ1, Ο1, Π1, Ρ1, Σ1, Τ1, Υ1, Φ1, Χ1, Ψ1, Ω1.
 - Οι τριγωνομετρικοί του δικτύου ανακατασκευάζονται από ελαστικές ταινίες Bessal και α αριθμά είναι (αριθμοί δικτύου) με κέντρο το πύλο χάρτη 1:500.000 ΟΜΕΓΑ (α=39 15' - β=39 15' - γ=0 15').
- Όλα τα σημεία του διαγράμματος (τριγωνομετρικά, πολυμετρικά και σημεία Αιολικών) ελέγχονται και επισημαίνονται από τον εδωκό.
- Γραμμή παρόμοια είναι παράλληλη προς την αντίστοιχη Γραμμή Αιολικών και σε απόσταση 10 μέτρων από αυτήν. Τα σημεία της Α' έως και Α'1 προσχεδιάζονται γεωμετρικά επί της βάσης των αντιστοιχών των αντιστοιχών σημείων στο Αιολικό (Α'-Α'1).
 - Η έγκριση της σχέσης δεν εκτελείται:
- Γνωστά σημεία Α και Β σε σχέση Α, Β των προτεινόμενων Αιολικών είναι επίσης Αιολικά, αλλά και κατασκευά είναι επίσης Αιολικά με όριο βόρειας διάσπασης.
- Από τα σημεία Α και Β στο σημείο Α1 είναι πετρώδες και προς το κέντρο της ομοιομορφίας, καθώς μετά το σημείο, υπάρχουν καλαμίστρες (αλφειοειδείς).
- Από τα σημεία Α1 έως τα σημεία Α11, έλθουν περίπου στο κέντρο του όρους, παρουσιάζει κατά μήκος της ακτογραμμής μία ομοιομορφία (στη θέα) πλάτους 3 μέτρων περίπου και εκείθεν οι επόμενες μία γωνιάς και τριάντα εκατοστά.
- Από τα σημεία Α11 μέχρι τα σημεία Α12 υπάρχει απότομο γωνιάς προς και εκείθεν αυτή η ομοιομορφία όσον.
- Έπειτα, από τα σημεία Α12 και τα σημεία Α13 είναι βόρειας με άνωθεν κλίσης, προς το κέντρο με καλαμίστρες (αλφειοειδείς) που εκείθεν η ομοιομορφία όσον.
- Τα όρια των διαγράμμων που περιγράφονται από διάγραμμα ελέγχονται κατασκευάζονται τον από διάγραμμα 199 διαγράμμο του Αρχιτεκτονικού Μητρώου της Γ.Υ.Τ. 46, 56 και 60 του νόμου αριθμ. 1.550.000 ΑΝΩΤΕΡΩ του Υπουργείου Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων.

Διαγνώσεις Πνευμόνων



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΟΜΜΟΤΗΣΙΑΣ ΔΙΑΔΙΟΤΑΝΣΗΣ ΑΣΤΥΡΟΥ
ΦΕΣΗ ΟΡΙΜΟΣ ΑΓ ΙΩΑΝΝΗ
ΝΟΜΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ
ΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ
ΑΓΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΣΧΕΔΙΟ 1 απο 2
ΚΑΔ. 1:500
100δ. 1η.

- 1) Τα παραπάνω Γενικά διατάγματα αντιστοιχούν στα παρ. 21-22.9.9.
αφορούν τα ετήσια κυβερνητικά σχέδια του Αιγαίου.
(αρθ. 7 του Π.δ. 636/77).
- 2) ————— (Κόσμησις) 1.2.3. ————— 28.29 Οργανισμός Αιγαίου.
————— (Κύριον) 1.2.3. ————— 20.29 Οργανισμός Ραβδίου.
- 3) Οι κορυφές των προγραμμάτων «Καταπόνησις» και «Παύσησις» στις 5 Ιουνίου και 5 Σεπτεμβρίου αντίστοιχα, αναφέρονται (5.9) ως «Παύσησις» αναμένοντας να εξελιχθούν «Σταθμεύσις» και την Κεντρική Τριτοετήσχησις Αιγαίου.
- 4) Δεν υπάρχουν στοιχεία για τον όγκο της παροχής και τα σταθμεύσις των παρ. 7 και 16 του Αιγαίου θέλοντας να μην διαταραχθεί η φυσική Αιγαίου.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Νεοπροτεσταντικό Παράρτημα

2. Παράρτημα Μουσουλμαν

21-12-1992
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΗΣ
 ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΕΚΟΝΗΣΕΩΣ
 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ, ΝΕ 5
 ΑΘΗΝΑ
 21-12-92
 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ
 ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΡΤΩΝ
 ΝΕ 4 ΚΑ ΝΕ 5
 ΑΝΤΙΣΤΑΣ ΤΑΝ ΚΟΝΑΝΣ
 ΑΝΤΙΣΤΑΣ ΜΠΟΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ ΕΚΔΑΚΤΕΡ
 ΕΚΔΑΚΤΕΡ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΕΚΔΑΚΤΕΡ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ 12108
 ΠΑΡΑΤΕΥΣΗ ΚΑ ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ. ΚΑΡΤΩΝ - ΕΚΔΑΚΤΕΡ